

RV90减速机（晨潮牌）

产品名称	RV90减速机（晨潮牌）
公司名称	吴桥晨潮减速机有限公司
价格	740.00/台
规格参数	品牌:晨潮 型号:NMRV 规格:90
公司地址	吴桥县杨家寺乡 马庄村
联系电话	03177235009 18232835858

产品详情

RV90减速机（晨潮牌）是新一代实用型产品，该产品符合Q/JF01-1999标准，按国标设计，采用新工艺、新材料生产，吸收了国外先进技术并加以创新，使其整机性能优于国内同类型产品。

RV90减速机（晨潮牌）减速机特点

1NMRV90蜗杆减速机是方箱外形、优质铝合金压铸箱体，美观大方。

2NMRV蜗杆减速机的散热性能优良，承载能力大。3NMRV蜗杆减速机多面安装、空心输出轴结构，另配有各种输入、出方式，并能方便的与其他机械组合，适应性强。

4NMRV蜗杆减速机传动平稳、宁静无噪音、安全可靠、效率高。

NMRV63铝合金微型蜗杆减速机产品具体型号：

NMRV30型蜗杆减速机、NMRV40型蜗杆减速机、NMRV50型蜗杆减速机、NMRV63型蜗杆减速机
NMRV75型蜗杆减速机、NMRV90型蜗杆减速机、NMRV110型蜗杆减速机、NMRV130型蜗杆减速机

NMRV蜗杆减速机型式：输入型式分为孔输入、轴输入、带延伸的轴输入、带延伸的法兰输入四种，输出形式分为孔输出、单向轴输出、双向轴输出、法兰输出四种。

F...（1—2）带输出法兰。VS配同向输入轴。AS配单向输出轴。AB配双向输出轴（见下图）。

NMRV蜗杆减速机单机速比有7.5、10、15、20、25、30、40、50、60、80、100

NMRV蜗杆减速机标记示例 NMRV蜗杆减速机输入输出方式 NMRV蜗杆减速机主要性能参数表

中心距a	减速比i	输出速度n2	电机功率Kw1
输出转矩M2		25	7.5
			186.7
0.09	4	10	140
			0.09
5	15	93.3	0.09
			7
20	70	0.09	9
			30
46.7	0.09	12	40
			35
0.09	15	50	28
			0.06
12	60	23.3	0.06
			14
-	-	-	-
			中心距a
减速比i	输出速度n2	电机功率Kw1	输出转矩M2
30	7.5	186.7	0.18
			7
10	140	0.18	9
			15

93.3	0.18	13		20	70
0.18	17		25	56	0.18
21		30	46.7	0.18	24
40	35	0.12	19		50
28	0.12	23		60	23.3
0.09	19		80	17.5	0.06
14		中心距a	减速比i		输出速度n2
电机功率Kw1		输出转矩M2		40	7.5
186.7	0.37	16		10	140
0.37	27		15	93.3	0.37
28		20	70	0.37	39
25	56	0.37	47		30
46.7	0.37	53		40	35
0.25	44		50	28	0.22
47		60	23.3	0.18	43
80	17.5	0.12	34		100
14	0.12	38		中心距a	
减速比i	输出速度n2		电机功率Kw1		输出转矩M2
50	7.5	186.7	0.75	33	
10	140	0.75	42		15
93.3	0.75	58		20	70
0.75	81		25	56	0.55
71		30	46.7	0.55	81
40	35	0.55	101		50
28	0.37	80		60	23.3
0.37	89		80	17.5	0.25
72		100	14	0.18	60
中心距a	减速比i		输出速度n2		电机功率Kw1
输出转矩M2			63	7.5	186.7
1.50	68		10	140	1.50
88		15	93.3	1.50	126
20	70	1.50	166		25
56	1.10	146		30	46.7
1.10	167		40	35	1.10
207		50	28	0.55	124
60	23.3	0.55	140		80
17.5	0.37	115		100	14
0.37	129		中心距a	减速比i	
输出速度n2		电机功率Kw1		输出转矩M2	
75	7.5	186.7	4	182	
10	140	3	180		15
93.3	3	261		20	70
2.20	240		25	56	1.50
205		30	46.7	2.20	337
40	35	1.10	216		50
28	1.10	264		60	23.3
1.10	279		80	17.5	
0.55	180		100	14	0.55
206		中心距a	减速比i		输出速度n2
电机功率Kw1		输出转矩M2		90	7.5
186.7	4	180		10	140

4	236		15	93.3	4
342		20	70	4	458
25	56	3	420		30
46.7	3	479		40	35
2.20	433		50	28	2.20
492		60	23.3	1.50	424
80	17.5	1.10	365		100
14	0.75	302		中心距a	
减速比i		输出速度n2	电机功率Kw1	输出转矩M2	
110	7.5	186.7	7.50	345	
10	140	7.50	455		15
93.3	5.50	484		20	70
5.50	638		25	56	5.50
790		30	46.7	4	647
40	35	3	638		50
28	3	767		60	23.3
2.20	648		80	17.5	
1.50	548		100	14	1.10
473		中心距a	减速比i	输出速度n2	
电机功率Kw1		输出转矩M2		130	7.5
186.7	7.50	343		10	
140	7.50	453		15	93.3
7.50	664		20	70	7.50
864		25	56	7.50	1074
30	46.7	5.50	900		40
35	5.50	1171		50	28
5.50	1379		60	23.3	4
1179		80	17.5	2.20	
816		100	14	2.20	966